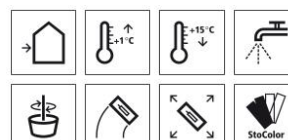


Technický list

Stolit® QS MP

Organická vrchná omietka ako modelačná
omietka odolná voči skorému dažďu



Charakteristika

Aplikácia

- exteriér
- na organické podklady
- obmedzene na minerálne podklady
- špeciálne pre chladné a vlhké počasie (od min. +1 °C do max. +15 °C)
- nevhodné pre horizontálne alebo šikmé plochy vystavené poveternostným vplyvom
- na murivo, zatepľovaný a predsadený prevetrávaný fasádny systém s podkladovou omietkou

Vlastnosti

- vonkajšia omietka podľa EN 15824
- zvýšená bezpečnosť pri spracovaní vo vlhkom a chladnom počasí
- skorá odolnosť voči dažďu (QuickSet Technology)
- 6 h po spracovaní odolné voči nočnému mrazu do -5 °C
- s kapslami obsahujúcimi konzervačný film (uvoľňujúci sa postupne v priebehu niekoľkých rokov) pre zabránenie a spomalenie rastu rias a húb
- vysoká paropriepustnosť
- vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom
- vysoká vodoodpudivosť
- s vysokokvalitným mramorovým zrnom z prirodzeného výskytu

Vzhľad

- ako modelačná omietka

Zvláštnosti/upozornenia

- obmedzená skorá odolnosť voči dažďu na nových minerálnych podkladoch
- kvôli zachovaniu všetkých vlastností QS na minerálnych podkladoch používajte StoPrep Isol Q ako medzináter izolujúci alkalické prostredie
- viď Služby/prehľad síl v produktovom katalógu alebo v cenníku

Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Objemová hmotnosť	EN ISO 2811	1,6 - 1,8 g/cm ³	
Ekvivalentná difúzna hrúbka vzduchovej vrstvy	EN ISO 7783	0,15 - 0,25 m	V2 stredné
Permeabilita vody v kvapalnej fáze w	EN 1062-3	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 nízke

Technický list

Stolit® QS MP

Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ	EN ISO 7783	100 - 200	V2 stredné
Reakcia na oheň	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Tepelná vodivosť	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivej dodávky nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku.

Podklad

Požiadavky

Podklad musí byť bez ľadu, suchý, čistý a únosný, ako aj bez spekaných materiálov, prekvitaní a antiadhézných prostriedkov znižujúcich priľnavosť. Vlhké alebo nie úplne vyzreté podklady môžu spôsobiť poškodenie v ďalších povrchových úpravách, napr. tvorenie bublín alebo trhliny.

Ak sa produkt používa ako tenkovrstvá, filcovaná jemná omietka, je potrebné aplikovať dodatočné egalizačné podkladové stierkovanie. V oblastiach kontaktných zatepľovacích systémov so zmenou materiálu, napr. slúžiacim ako požiarne bariéra alebo ochrana proti preskočeniu ohňa, najprv stierkovať a potom naniesť podkladovú omietku.

Hrúbky vrstiev v kontaktnom zatepľovacom systéme:

- celý omietkový systém: min. 4 mm
- Podkladová omietka pod vyhotovením jemnej omietky má byť hrubšia ako 3,0 mm.
- Odporúčanie: Aby sa zabránilo prekresleniu z podkladu, naneste dodatočné vrstvy kvôli vyrovnaníu podkladovej omietky.

Stierkové hmoty QS ako armované podkladové omietky sú dimenzované na hrúbku vrstvy do cca 3 mm. Väčšie hrúbky vrstiev môžu pri dlhšie trvajúcich nepriaznivých podmienkach schnutia viesť ku škodám.

Novovytvorené minerálne podklady alebo tesniace hmoty sú vysoko alkalické a kvôli zachovaniu všetkých vlastností QS, najmä odolnosti proti následnému skorému dažďu a homogenity farebného odtieňa ich je nutné izolovať a predbežne povrchovo upraviť pre sprostredkovanie priľnavosti.

Pre novovytvorené, 3 – 5 mm hrubé minerálne podkladové omietky odporúčame pred ďalším prepracovaním minimálnu dobu schnutia 7 dní pri teplote nad +5 °C.

Príprava

Skontrolovať, či sú existujúce vrstvy bez ľadu, ich stupeň vysušenia, únosnosť. Odstrániť neúnosné vrstvy. Podľa podkladu prípadne naniesť základný náter, farebný odtieň prispôbiť konečnej povrchovej úprave.

Spracovanie

Teplota spracovania

najnižšia teplota podkladu a vzduchu: +1 °C
najvyššia teplota podkladu a vzduchu: +15 °C

Technický list

Stolit[®] QS MP

Optimálna teplota spracovania sa nachádza medzi +1 °C a +10 °C.
Je možné spracovanie od +10 °C až do cca. +15 °C.
maximálna relatívna vlhkosť vzduchu: 95 %

Príprava materiálu

Príprava materiálu:

- V závislosti od poveternostných podmienok a podmienok podkladu použiť čo možno najmenej vody na vytvorenie konzistencie vhodnej pre spracovanie.
- Materiál pred spracovaním dobre premiešať.

Ak sa materiál spracováva strojom alebo čerpadlom:

- Nastvte konzistenciu pre spracovanie.
- Výrazne tónované materiály neriediť alebo len s malým množstvom vody.
- Príliš intenzívne zriedenie zhoršuje vlastnosti materiálu, napr. spracovanie, kryciu schopnosť, intenzitu farebného odtieňa.

Spotreba

Spôsob použitia

Spotreba cca

úprava jemnovrstvá

1,50

kg/m²

úprava strednovrstvá

2,50

kg/m²

úprava hrubovrstvá

4,00

kg/m²

Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.

Skladba povrchovej vrstvy

podkladový náter:

V závislosti od druhu a stavu pokladu môžu byť potrebné spevňujúce podkladové nátery na reguláciu nasiakavosti.

medzivrstva na nosných, minerálnych podkladoch:

Na minerálnom/zásaditom poklade je spravidla potrebná medzivrstva na vyrovnanie nasiakavosti podkladov, zabezpečenie príľnavosti a izoláciu zásaditého prostredia.

výrobky: StoPrep Isol Q (izolujúci zásadité prostredie)

medzivrstva na nosných, organických podkladoch:

Ak je farebný odtieň vrchnej omietky výrazne odlišný od farebného odtieňa podkladu, medzivrstvu naniesť vo farebnom odtieni vrchnej omietky. Ak bude vrchná omietka s ryhovanou štruktúrou, medzivrstvu vždy naniesť vo farebnom odtieni vrchnej omietky.

produkty: Sto-Putzgrund alebo StoPrep Isol Q (izolujúci zásadité prostredie)

Aplikácia

ručne

Za účelom dosiahnutia želanej štruktúry a funkcie je spravidla potrebné ručne vykonať dodatočnú úpravu čerstvo nanesej vrchnej omietky.

Technický list

Stolit® QS MP

Výrobok rovnomerne naniesť nerezovým hladidlom. hrúbka vrstvy: min. 1 mm, lokálne max. 5 mm. Podľa želanej štruktúry povrchu, štruktúrovať napr. hladidlom, štetkou, štruktúrovacím valčekom, murárskou lyžicou, špachtľou alebo špongiou.

Vyhladené alebo omývané povrchy modelačných omietok poskytujú zníženú ochranu proti riasam a hubám. Kvôli optimálnej ochrane povrchu môže nasledovať dvojnásobný náter, napríklad s Lotusan® G.

Uvedené náradie je odporúčané.

Upozornenie:
Materiál nie je vhodný na aplikáciu nástrekom.

Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania

Tvorba povrchovej vrstvy u QS produktov umožňuje ich skorú odolnosť proti dažďu. Alkalické podklady, napr. nové podkladové omietky s cementovým spojivom, predlžujú čas sušenia, znižujú skorú odolnosť voči dažďu a môžu viesť ku zmenám farebného odtieňa.

Sušenie omietok obsahujúcich vodu, armovacích hmôt a farieb prebieha prevažne fyzikálne odparením vody, čo silne závisí od teploty, pohybu a vlhkosti vzduchu. Keďže tieto faktory sa na fasáde nedajú odhadnúť, nie je možné poskytnúť presný údaj o čase sušenia vrstvy.

Výrobky QS zasychajú pri relatívnej vlhkosti vzduchu max. 95 % a pri miernom pohybe vzduchu. Okrem toho sušenie nie je možné.

Pri priaznivých podmienkach (teplota vzduchu a podkladu +15 °C a relatívna vlhkosť vzduchu 75 %) je prepracovanie možné najskôr po 24 hodinách. Pri nepriaznivých podmienkach sa môže čas do možného prepracovania predĺžiť aj na niekoľko dní.

Povrch je pri tepoltných podmienkach +7 °C a relatívnej vlhkosti 90 % po 6 hodinách odolný voči skorému dažďu miernej až strednej intenzity trvajúceho 15 minút.

odolnosť voči nočnému mrazu:

Ak je počas večerných hodín možné rátať s mrazom, treba práce s výrobkami QS ukončiť skôr. Podkladové omietky QS a vrchné omietky QS sú po 6 hodinách po aplikácii odolné voči nočnému mrazu do -5 °C.

Zásadne je potrebné pri nepriaznivých poveternostných podmienkach vykonať vhodné ochranné opatrenia (napríklad ochrana proti dažďu) na ploche fasád, ktoré sa nanášajú alebo ktoré sú čerstvo nanesené.

Čistenie náradia

Po použití okamžite vyčistiť vodou.

Technický list

Stolit® QS MP

Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné

Výrobok obsahuje nepatrné podiely čpavku, ktorý sa pri spracovaní a schnutí vyparí. V prípade lešením obložených fasád s prídavnou ochranou proti poveternostným vplyvom je treba zabezpečiť dostatočnú ventiláciu.

Pri spracovaní treba dbať na to, aby do podkladu a do omietky nevnikal vzduch. To by mohlo spôsobiť vznik bublín. Nemodelovať príliš vlhkým náradím. Nebezpečenstvo vzniku škvrn.

Dodávka

Farebný odtieň

biely, obmedzene tónovateľná podľa StoColor System

Presvitaniu podkladu v štruktúrovanom zrne pri svetlých farebných odtieňoch je možné zabrániť prispôbením podkladu omietky farebnému odtieňu vrchnej omietky. Produkt vo vyhotovení QS sa v porovnaní s výrobkom bez technológie QS odlišuje vzhľadom farebného odtieňa na povrchu. Z toho dôvodu sa nikdy nesmú spracovávať spolu na ploche fasády.

stabilita farebného odtieňa:

Poveternostné podmienky, intenzita UV žiarenia a pôsobenie vlhkosti menia v priebehu času povrch. Viditeľné zmeny farebného odtieňa sú možné. Tento proces zmeny je ovplyvnený materiálovými a objektovými podmienkami. Odporúčanie: Stabilitu farebných odtieňov pri sýtych a/alebo veľmi tmavých odtieňoch zlepšiť dodatočným náterom.

štruktúra zrna:

Ako štruktúrovacie zrno sa používajú prírodné biele typy mramoru. Prírodnú textúru mramoru je možné ojedinеле rozpoznať ako viditeľne tmavšie štruktúrovacie zrno vo vrchnej omietke.

Farebný odtieň štruktúrovacieho zrna môže pri jasných svetlých, hlavne pri jasných žltých odtieňoch, v hotovej vrchnej omietke plošne presvitať. Vo veľmi zriedkavých prípadoch môže mramorové zrno spôsobiť bodové prekreslenie kvôli obsahu prirodzených látok, napr. pyritu.

Obidva efekty odrážajú základné vlastnosti vrchnej omietky plnenej mramorom a potvrdzujú prírodné vlastnosti použitých prvkov. Jedná sa o prirodzenú vlastnosť.

presnosť farebného odtieňa:

Na presnosť farebného odtieňa a jeho rovnomernosť majú vplyv poveternostné podmienky a podmienky príslušného objektu. v každom prípade zabrániť nasledovným podmienkam (a - d):

- nerovnomerná nasiakavosť podkladu
- rôzna vlhkosť plochy podkladu
- lokálne výrazne odlišná alkalita a/alebo obsah látok podkladu
- priame slnečné žiarenie s ostro vymedzeným tvorením tieňa na ešte vlhkej povrchovej úprave

vymývanie pomocných látok:

V prípade ešte nepreschnutých povrchových úprav môže ich zaťaženie vodou, napr. rosou, hmlou alebo dažďom, uvoľniť pomocné látky z povrchovej úpravy, v

Technický list

Stolit[®] QS MP

dôsledku čoho môže dôjsť k ich usadeniu na povrchu. Tento efekt je rôzne výrazný v závislosti od intenzity farebného odtieňa. Nemá to vplyv na kvalitu produktu. Efekty zmiznú vplyvom ďalších poveternostných podmienok.

Tónovateľný	Možnosť tónovania s max. 1 % StoTint Aqua.
--------------------	--

Možné špeciálne nastavenia	Neexistuje žiadne zvláštne nastavenie pre tento produkt.
-----------------------------------	--

Balenie	Výrobok sa nedodáva vo veľkých nádobách.
----------------	--

Skladovanie

Podmienky skladovania	Skladujte v pevne uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom a mrazuvzdornom mieste. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.
------------------------------	--

Doba skladovania	Najlepšia kvalita je zaručená v neotvorenej originálnej nádobe pri dodržaní podmienok skladovania až do uplynutia maximálnej doby skladovania. Tento údaj je uvedený ako číslo šarže na nádobe. Vysvetlenie čísla šarže: Číslica 1 = koncová číslica roka, číslica 2 + 3 = kalendárny týždeň Príklad: 6450013223 - doba skladovania do konca 45. kalendárneho týždňa r. 2026 Po otvorení okamžite spotrebujte. Následkom zanesenia nečistôt, napr. znečisteným náradím, sa môže skrátiť doba trvanlivosti.
-------------------------	---

Označenie

Produktová skupina	Fasádna omietka
---------------------------	-----------------

Zloženie

podľa smernice VdL pre náterové hmoty na stavbách
Polymérna disperzia
oxid titaničitý
minerálne plnivá
hydroxid hlinitý
silikátové plnivá
voda
glykoéter
alifáty
hydrofobizačný prostriedok
aditívum na povrchy
dispergačný prostriedok
zahusťovadlo
zmáčadlo
ochranný prostriedok pri skladovaní na báze terbutrynu/OIT/ZPT

Bezpečnosť	Tento výrobok podlieha označovaniu podľa platného nariadenia EÚ.
-------------------	--

Technický list

Stolit[®] QS MP

Dodržiavať údaje uvedené v Karte bezpečnostných údajov!
Bezpečnostné pokyny sa vzťahujú na nespracovaný produkt pripravený na použitie.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Obsah/obal odovzdajte firme oprávnenej na likvidáciu odpadu alebo miestnemu zbernému miestu.

EUH208

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

V tomto prípade sa jedná o konzervačné látky.
Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a očami.

EUH211

Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky.
Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku.
Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť.
Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.
Pribylinská 2
SK - 83104 Bratislava
Telefón: 2-44 64 81 42
Fax: 2-44 45-30 75
info.sk@sto.com
www.sto.sk